

ОГЛАВЛЕНИЕ

И. В. Алексеенко Изучение листовой поверхности сортообразцов малины	9
В. В. Бобкова, С. Н. Коновалов Влияние Ni на содержание хлорофилла в листьях и обеспеченность элементами питания земляники садовой	16
О. Е. Воронина Экзогенный метаболит <i>Bacillus thuringiensis</i> Sabsp. <i>thuringiensis</i> , Sabsp. <i>dendrolimus</i> и Sabsp. <i>kurstaki</i> и его влияние на проростки растений	25
Т. Б. Губанова Устойчивость сортов и форм маслины европейской (<i>Olea europaea</i> L.) к неблагоприятным зимним условиям на южном берегу Крыма	32
А. Г. Гурин, С. В. Резвякова Особенности роста и плодоношения яблони на семенном подвое в связи с омолаживающей обрезкой	42
Д. Декена, Е. Поух, И. Алсиня, К. Каху Оценка привойно-подвойных комбинаций сливы сортов Кубанская Комета и Виктория на семенных и клоновых подвоях	47
О. А. Дубровина, Т. В. Зубкова Содержание свинца и кадмия в почве и органах растений сосны обыкновенной в лесопарковых зонах г. Ельца	56
Т. В. Зубкова, О. А. Дубровина Изучение эколого-биологического состояния ели колючей (<i>Picea pungens</i> Engelm) в урбанизированной среде г. Ельца	61
М. М. Исин, Ж. К. Джуманова, С. С. Солтанбеков, Е. Е. Омаров, С. Г. Долгих Распространенность и вредоносность хмеля обыкновенного на яблонниках Джунгарского и Заилийского Алатау в Казахстане	67
Т. А. Красинская, И. Н. Остапчук Влияние янтарной и лимонной кислот на морфофизиологическое развитие растений винограда на этапе дорастивания после микроразмножения	74
А. Е. Палий Биохимические аспекты морозостойкости маслины европейской (<i>Olea europaea</i> L.) на южном берегу Крыма	83
И. Н. Палий, Р. А. Пилькевич, А. Е. Палий Физиолого-биохимические особенности сортов абрикоса в условиях летнего дефицита влаги на южном берегу Крыма	93
О. Ф. Панфилова, Н. В. Пильщикова Сохранение декоративных качеств срезки розы (<i>Rosa hybrida</i>)	102
Р. А. Пилькевич Особенности водного режима хеномелеса в связи с адаптацией к влиянию засухи и повышенных температур	110
С. М. Сабарайкина Физиологические адаптации видов рода <i>Rosa</i> L. к условиям центральной Якутии	116

И. Д. Сазонова

Оценка уровня накопления биологически активных веществ в плодах ягодных культур в условиях Брянской области 121

А. А. Реут, С. Г. Денисова

Биологически активные вещества некоторых видов хризантем 128

С. Ю. Цюпка, Е. П. Шоферистов

Засухоустойчивость сортов и форм нектарина интродукции Никитского ботанического сада 134

В. Горчинова Седлачкова, Я. Шимкова, Я. Бриндза, О. В. Григорьева,**О. Н. Вергун**

Влияние мёда на физико-химические характеристики воды и чая 140